

文献综述

# 毛细管电泳在农药分析中的应用

张裕平, 袁倬斌

中国科学技术大学研究生院!北京100039,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 综述了高效毛细管电泳技术在农药分离方面的应用及发展状况,包括各种不同分离模式和手性选择剂的选择,另外还指出了该方法的优点及其发展方向。参考文献 5 0篇。

**关键词** [毛细管电泳](#) [分离模式](#) [农药](#)

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(158KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“毛细管电泳”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [张裕平](#)
  - [袁倬斌](#)